

RFI, protocollo per raddoppio linea Foligno - Terontola

di Redazione

Regione Umbria e Rete Ferroviaria Italiana hanno formalizzato il protocollo d'intesa per il raddoppio della linea Foligno - Terontola. Ne dà notizia Stefano Zuccarini, sindaco di Foligno, su Facebook annunciando anche novità per le locali Officine Grandi Riparazioni.

"È stato formalizzato il protocollo d'intesa tra Regione dell'Umbria e Rete Ferroviaria Italiana per il raddoppio della linea ferroviaria Foligno - Terontola.

Un successo decisivo sul fronte delle Grandi Infrastrutture necessarie a far uscire l'Umbria dall'isolamento, riportando Foligno al suo ruolo di centralità ferroviaria a livello nazionale.

A questo, occorre aggiungere l'ottenimento del raddoppio e potenziamento della linea ferroviaria Orte - Falconara, con risorse del Recovery Fund.

Grazie alla tecnologia Rmts i treni potranno viaggiare sino a 200 chilometri orari con diminuzione dei tempi di 40 minuti.

Così come è storico, il risultato ottenuto in merito agli ulteriori investimenti per le Officine Manutenzioni Cicliche (ex Ogr) di Foligno, che porteranno a creare oltre 200 nuovi posti di lavoro nel piano trentennale.

Tutto come avevamo già annunciato nei mesi scorsi, in tempi non sospetti, in sinergia con la Regione dell'Umbria, tra lo scetticismo e l'allarmismo di alcuni politici e sindacalisti.

Come Amministrazione Comunale, abbiamo sempre assicurato il massimo supporto, tendendo costantemente alta l'attenzione per riportare Foligno al suo ruolo di Capitale Ferroviaria.

A questo proposito, voglio ringraziare la Giunta Tesei, per un'attenzione al nostro territorio senza precedenti; in particolar modo l'assessore regionale ai Trasporti, Enrico Melasecche, per il costante impegno nel raggiungimento di questo importante risultato e la disponibilità sempre dimostrata."



Redazione - 31 gennaio 2022

Iscriviti alla [newsletter quotidiana gratuita di FERROVIE.IT](#) per ricevere tutte le mattine le ultime notizie.

Unisciti al nostro [canale WhatsApp](#) per aggiornamenti in tempo reale.